

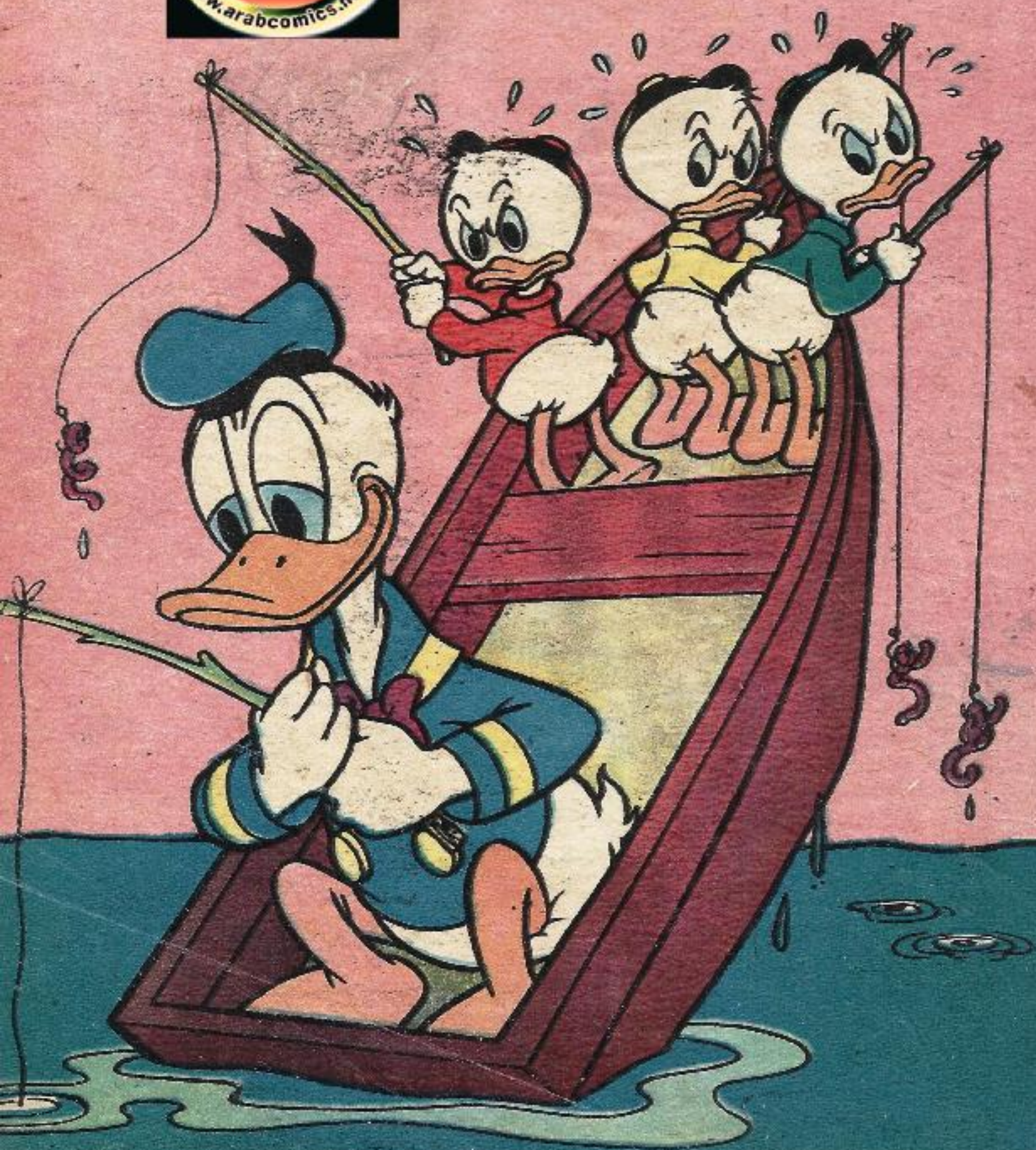
ميكي

داخل العدد
مسابقة الألعاب المشهورة
الحلقة الثانية
لعبة الدومينو

الشمس ٣٠ مليما

العدد ٥٣١ - ٢٤ يونيو ١٩٧١

ESAM EZZAT

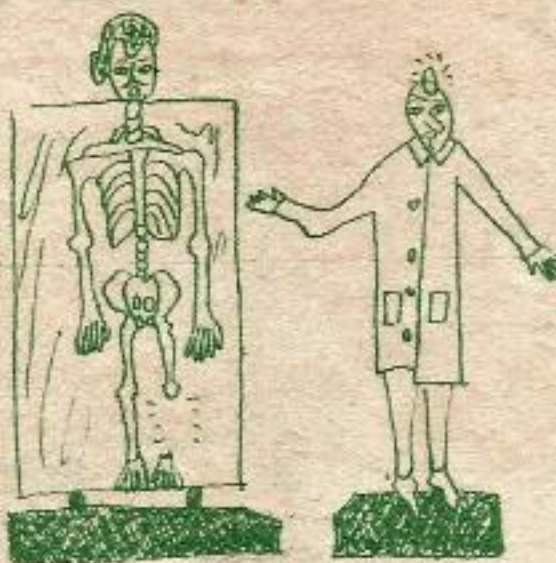


مسابقة الكلمات المتقاطعة



مسابقة أحسن نكتة

ان التعبير بالصورة .. وبالرسم
الكاريكاتوري عن « أحسن نكتة » من
أسهل الطرق الحبية الى نفوسنا جميعا
.. مع ما فيها من فن ، ولون .. واليكم
نموذجين للفائزين الأول والثاني .



يوني .. رجيع
العظمة مكانها



الفاز الاول « عبد السلام زهدى »
الكويت - وفاز بثلاث قصص



مصر الجديدة - وفازت بثلاثة قصص ومجموعة
الفائزة الثانية «وفاء سعد عبد العزيز»



مجلة أسبوعية تصدر عن
مؤسسة دار الهلال

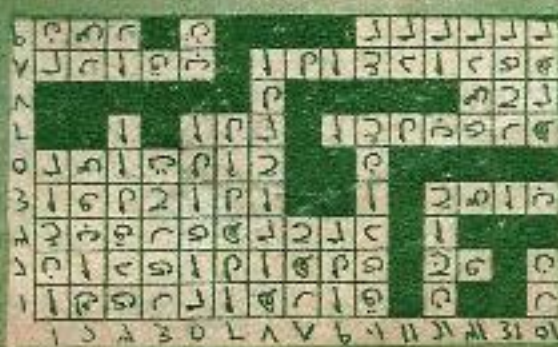
رئيسة التحرير
عفت ناصر

مديرة التحرير
رجاء عبد الناصر

قيمة الاشتراك السنوي - ٥٦
عددًا - في الجمهورية العربية
المتحدة ، وبلاد اتحادى البريد العربى
والأفريقى ١٥٠ قرشًا صافيًا - في
سائر أنحاء العالم ٨ دولارات أو ٥٦
شلتًا والقيمة تسدد مقدما للقسمة
الاشتراكات بدار الهلال في ج.ع. ٢٠٠٠
والموافق بجمهورية يمنية في الخارج
تحويل أو بـ شيك مصرفى قابل
الصرف في ج.ع. ٢٠٠٠ - والاستفسار
الواسعة اعلاء بالبريد المسارى -
وتضاف رسوم البريد الجسوى
والمسجل على الاستعار المتعددة عند
الطلب .

Mickey No. 531 24-6-71

© 1971 W.D.P.



ميرودك تجاحكم .. يا اصدقائى
القراء .. يقولها لكم الصديق
« اسما عيل احمد خليل » من اسوان
.. في تكوينه الفنى لهذا التمسودج
الجديد ، والذي فاز عنه « بمجلد
ميكى » هذا الاسبوع - كما فنان
الصديق « جعفر العالى » - النامة -
بمجموعة خواص بريد .

الكلمات الأفقية :

- ١ - من القارات معكوسة
- ٢ - من اندية القاهرة لكرة القدم
- ٣ - من المقريبات
- ٤ - كلمة الأحوال مبشرة - من الرياضيات
- ٥ - كلمة التصاح مبشرة
- ٦ - وجع - كلمة العربية مبشرة
- ٧ - مدينة مشهورة بسوريا مبشرة
- ٨ - ملاحظ لجنة - من الشهادات المدرسية
- ٩ - عكس هزيمة - خسروف متشابهة

الكلمات الرأسية :

- ١ - بمعنى احسان - حرف جر
- ٢ - حلم مزيج - وقت
- ٣ - كلمة القيد مبشرة + حرف ا
- ٤ - تخليص البلاد من الاستعمار معكوسة
- ٥ - قصة لطف حسين معكوسة - للقهوة
- ٦ - القمر
- ٧ - عمل الحمامي معكوسة
- ٨ - كلمة حرة مبشرة
- ٩ - اجع
- ١٠ - كلمة عناليد مبشرة - اخو الاب
- ١١ - في العروق
- ١٢ - عكس وسوب - أحد الوالدين
- ١٣ - يخبط
- ١٤ - من صفات الله
- ١٥ - ضرب الجرس - ضرورية معكوسة

هذه الكلمات المتقاطعة بالخطوط

مصانع الشبوع

حدثني صديقي .. فقال : كان أبي حدادا ، أميا .. وكان يحلو لأخي الأكبر أن يشاركه في عمله كلما فرغ من دروسه .. واستمر على ذلك أعواما ، فلما أتم دراسته ، ونال شهادته .. أسرع إلى أبي يحمل البشري فقال له :

- حسنا يا بني .. لقد انتهت مشاغلك الدراسية .. فهيا إلى العمل ، ولا تنس أن تنظف بالوعة المياه .. وفي المساء عاد أبي إلى المنزل .. فخطب أخى قائلا : منذ اليوم ستعمل لتكسب عيشك من عرق جبينك .. فلا نخجل من القيام باتفه الأعمال .. مادام شريفا .. وبذلك تكسب الثقة بنفسك - وهي سر النجاح .. واستطرد أبي يقول : لقد كان من الممكن أن يقوم العمال بمصنعي بما كنت أقوم به من عمل .. وهذا يكلفني مبلغا بسيطا .. أنت أحق به .. ولعل سرورك بهذا المبلغ يشعرك بكرامة العمل الذي كنت تظنه نافعا .. وكان هذا

المبلغ البسيط ، وما أفاد أخى من خبرة نواة لمصانعه الضخمة ، ولزائمه الواسع .. قلت لصديقي : صدقت .. أن الهوايات والخبرات تعد البشرية بالتوايح - وعليها جميعا أن نحاول أن يكون لكل منا هواية مفيدة .. من لصديق يوسف محمد البحر - المحرق

أخبار الأطفال

● مديرية التسييب بمحافظة البحيرة .. أقامت ٨ مسابقات للأطفال بدمنجور ، ورشيد ، وكفر السدوار وتسيبراخيت .. ففازت ببرنامج - مسابقات اليوم الواحد للأطفال وأسره - قسم كل مسكر ١٠٠ طفل وظلة ..



● قصر ثقافة الطفل بقصر النيل .. يعرض كل يوم جمعة أفلاما قصيرة للصغار مع تطبيق عليها بقصته « إبراهيم الشاوي » مدير القصر.



● البندقية .. اسم مسرحية من فصل واحد للأطفال .. أعدها أحمد علام من قصة عبد الرحمن الشرفاوي .. يعرضها فريق التمثيل بقصر ثقافة القوي ..



لكل مشكلة حل

إن وقت فراغي ممل في الإجازة الصيفية .. رغم قضاء وقت في التسريحة والرسم .. فهل لديك حل بغير في قصة وقت الفراغ؟ حلمي سليمان حسن - كفر الزيات



صديقي .. ملأه ملي أعلامك وقراءتك .. ومزاولة هواية الرسم .. ومساعدة بعض برامج التليفزيون .. فتمتلك هواية أخرى مثل المراسلة .. كما أن هنالك النوادي الرياضية التي تقبل اشتراكك فيها لتعارس أي هواية تهيجك كالأممب الرياضية .. والأنشطة الفنية مثل الموسيقى .. والتمثيل .. كما يمكنك أن تهوى حركة « فنية » كالتمسيرة تقضى معها وقت الفراغ ..



بطاقة بريدية

شهدت « طرابلس » عاصمة الجمهورية العربية الليبية .. افتتاح المعرض الدولي ، الذي استقبل أكثر من نصف مليون زائر .. إن ثلاثين دولة من دول العالم تسابقت للاشتراك في ذلك المعرض .. لتقديم كل دولة أجمل من فكر وعلم وتقدم في مجالات الثقافة ، والصناعة والزراعة .. والصورة من « طرابلس » تبين المدخل .. وجانباً كبيراً من أرض المعرض الدولي . من الصديق : الأخضر عبد السلام التاجوري طرابلس

مسابقة جلا .. جلا

ما زالت رسائل القراء الأتباع .. تعمل القراء من الرسائل ، المبررة بالشكل والخبر .. والرقم .. في المسابقة الفنية جلا .. وفي مسابقة الأسبوع فازت الصديقة « عزة سليمان حسين » القريون .. بقصتين - وفاز الصديق « سيد حسين شعبان » مصر القديمة .. بمجموعة حوارات .

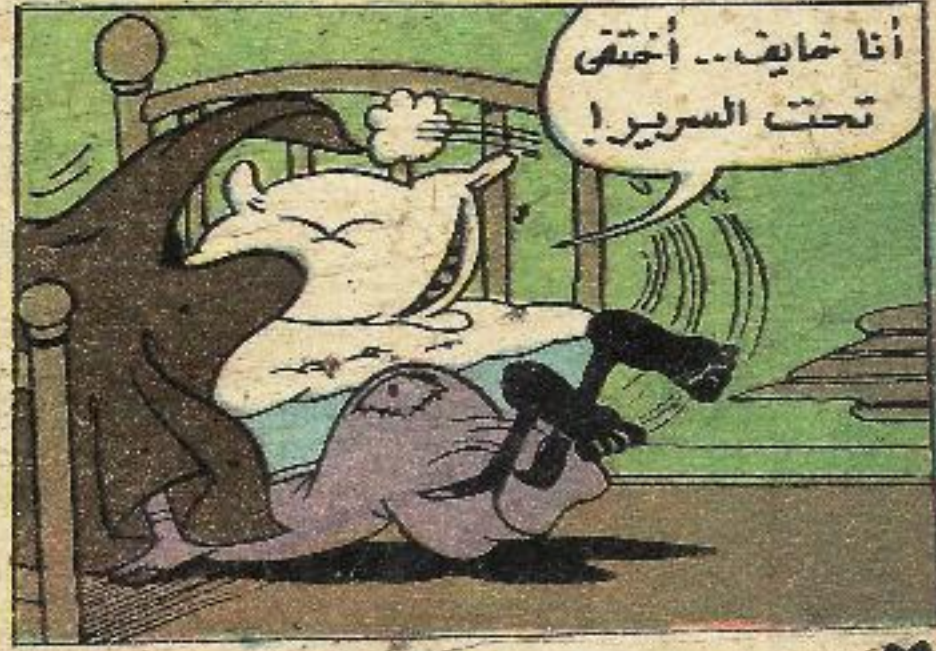


حرفي بالانجليزية
عزة سليمان حسين

كما فاز هؤلاء الأصدقاء بنشر أعمالهم في مجلة « القوي » القوي - طرابلس - محمد الشرف السلمان - مسعود - محمد إبراهيم جويلى - إبدانيا كيبيا - محمد إبراهيم سلمان - السطة سوهاج - إيمان عزيز - فاضل - بشي سويقد تعبة للقراء الأتباع وستوالي نشر التاجور .

المارد !

الأشباح من أكثر الأشياء التي كانت تخيف "بنقوت" ..





مش ح تقدر تهرب مني
بالسهولة دي!



انا وقفت في
الوقت المناسب!

طاز!



وبينا كان "سوبر بوي" يضع السام وراء الشج...
ياه.. خسارة أهت بيت
العنكبوت!

ياه.. خسارة أهت بيت
العنكبوت!



يا ترى إيه اللي موجود فوق بعد
البيت ده؟



أخرج من هنا وأطير لفوق
وأدخل من الشباك أحسن!



ياه... ده فيه مادة بترعش!



وأفاجئ الشبح وأرعيه
بطريقتي الخاصة!

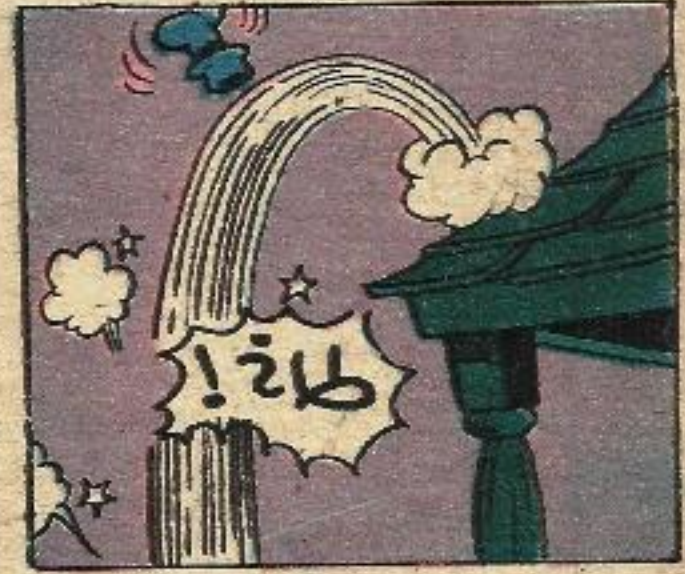


غريبة.. أنا مش باعرف أقدر المسافات
بدقة!



ياه.. مش معقول بيت عنكبوت
على الشباك ده كمان!!







ونعذر لك .. يمكن كل ده كان حلم !



يمكن لو أنا وأنا سوبر بندق أحلم
أحلام أسعد !



وبالفعل كانت أحلامه كلها سوبرية ..



وفي اليوم
التالي ..

عال .. أنا شاعر إني قوى
ونشط !



أبدأ يومى
بالمشى !



ياه .. مش معقول خيوط العنكبوت فوق حبوب السوبر .. ده معناه
مش ح أقدر آخذ ولا حبة من غير ما أقطع الخيوط !



ح تنفعني عند اللزوم !



عالي كل حال .. عندي واحدة
محتفظ بها في قبعتي !



ياه .. الرجل ده بيمتر أمام عربية مصقعة .. إحترس
وابعد من الطريق !



ياه .. في العجلة
الندامة !



سوبر بندق هو اللي يقدر ينقذه من
المازق ده !



تعالى هنا يا حبة يا غبية !





أنا "سوبر بندق" .. مش ممكن أتخاذل .. لازم أوقف
اللقص عند حدّه!







مسابقة الألعاب المشهورة

الحلقة الثانية

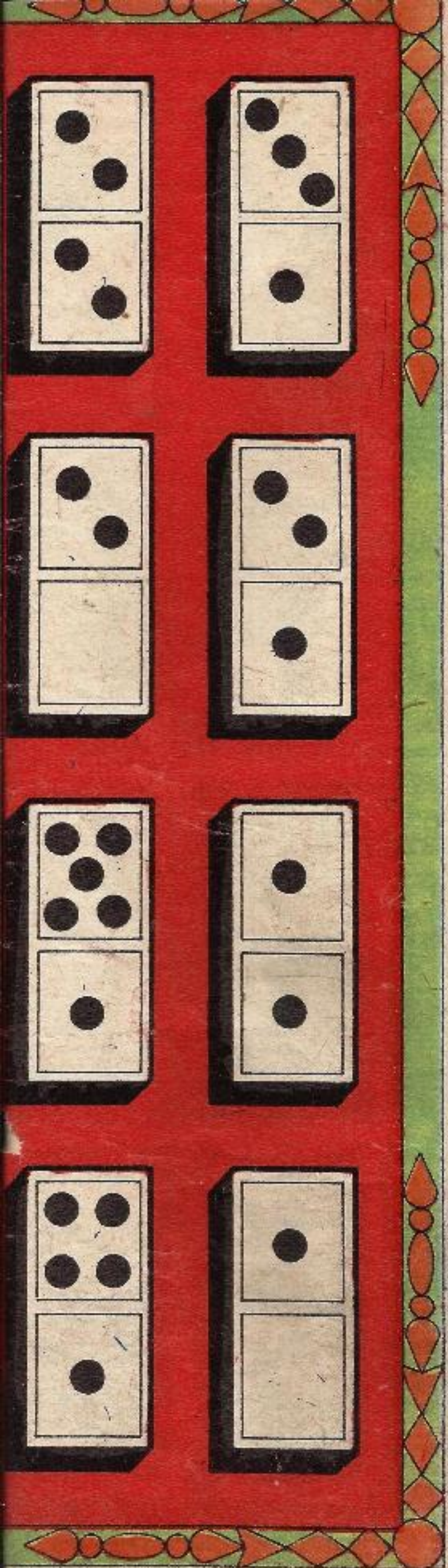
لعبة الدومينو

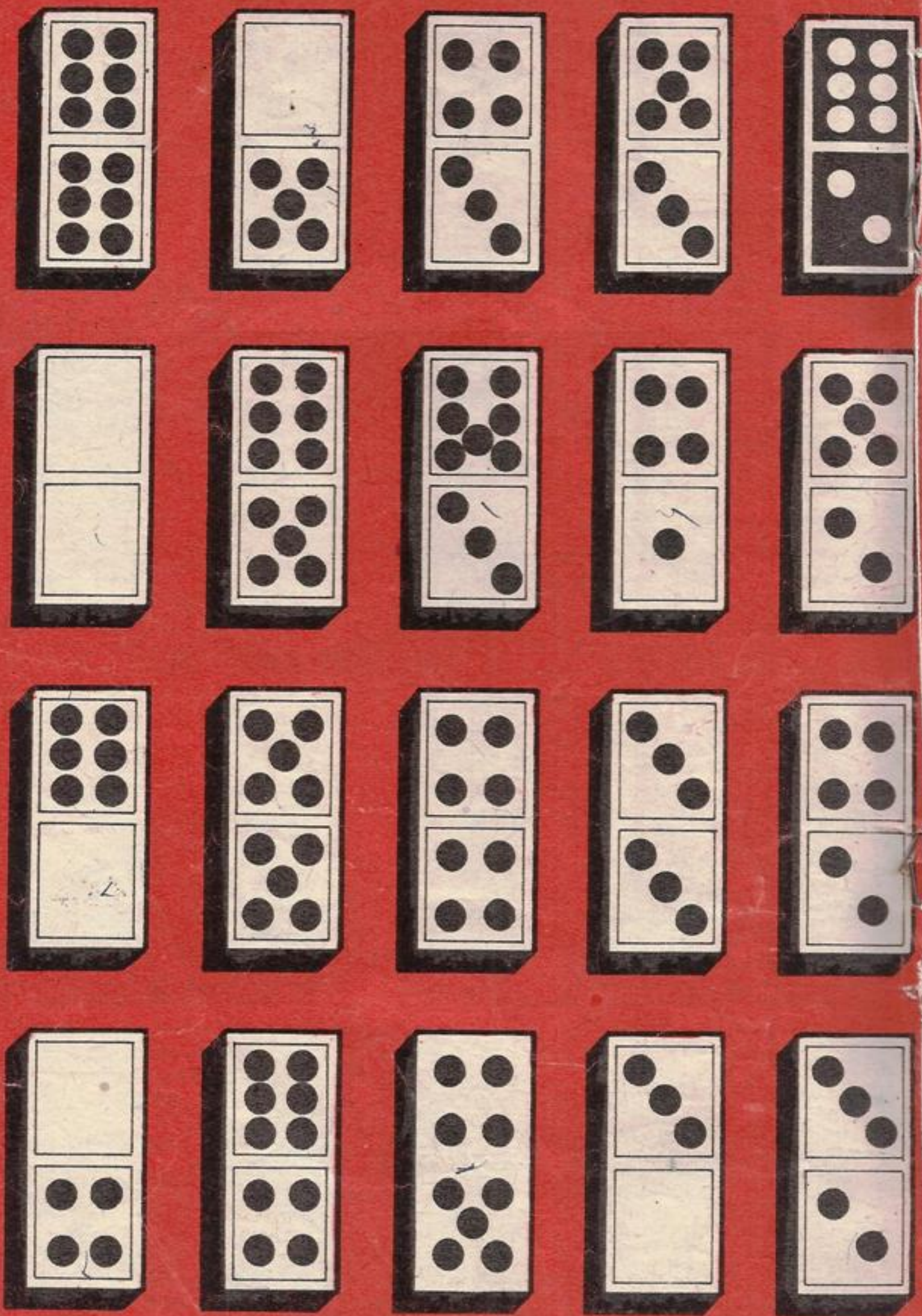
هذه هي الحلقة الثانية من مسابقة الألعاب المشهورة .. دقق النظر ، وتعرف على ال (٤ أخطاء) الموجودة في حجارة الدومينو .. وبعدها الصق الدومينو على ورق مقوى ، وافصل الحجارة عن بعضها البعض ، فتحصل على (٢٨ قطعة) واصلح ما بها من أخطاء ، ثم العب بها مع أصدقائك ..

— احتفظ بالحلول ، وبالكوبون المنشور على هذه الصفحة ، حتى العدد الرابع والآخر من المسابقة .
تمنيتي لك بحظ سعيد .. وإلى اللقاء في العدد القادم ، مع الحلقة الثالثة من مسابقة (الألعاب المشهورة) .

العدد القادم الحلقة الثالثة لعبة

”السلم والتعبان“





حساسية الدفع !



.. وبعدين ارتعش ووجهي يصفر يا دكتور !

ههم .. وبقول إن ده بيحصل لما تصرف فلوس !



حقى القلوس ؟

طبعاً .. مشكلتك هي القلوس !



تفكر يعني عندي إيه ؟

معنى كده إن عندك حقى القلوس !



عندك حق .. طيب أعمل إيه ؟

إستريح شوية .. في مكان مايفش فيه صرف فلوس !



لكن أنا عندي فلوس كتيرة !

تمام .. لكن إنت بتكره صرفها .. ولما بتصرف ترتعش ويصفر وجهك !



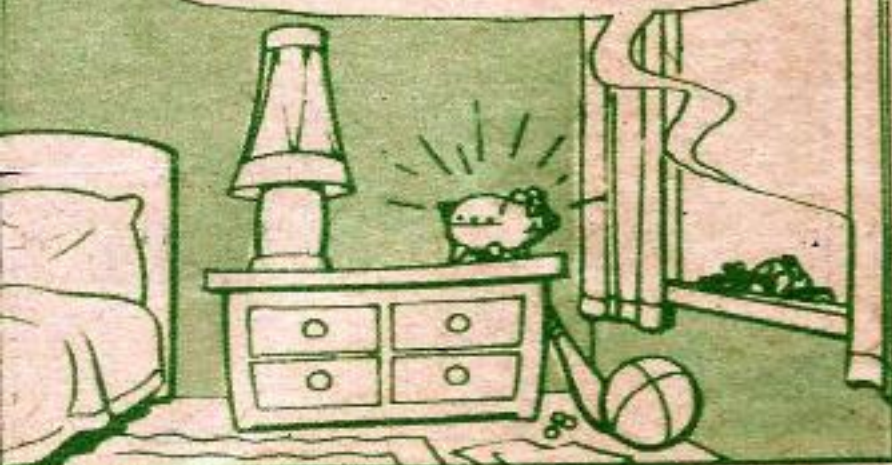




لا.. ده أناح ادفع أجرة الدكتور..
ما فيش فايده .. أحسن حاجة أسترد
الفلوس تاني !



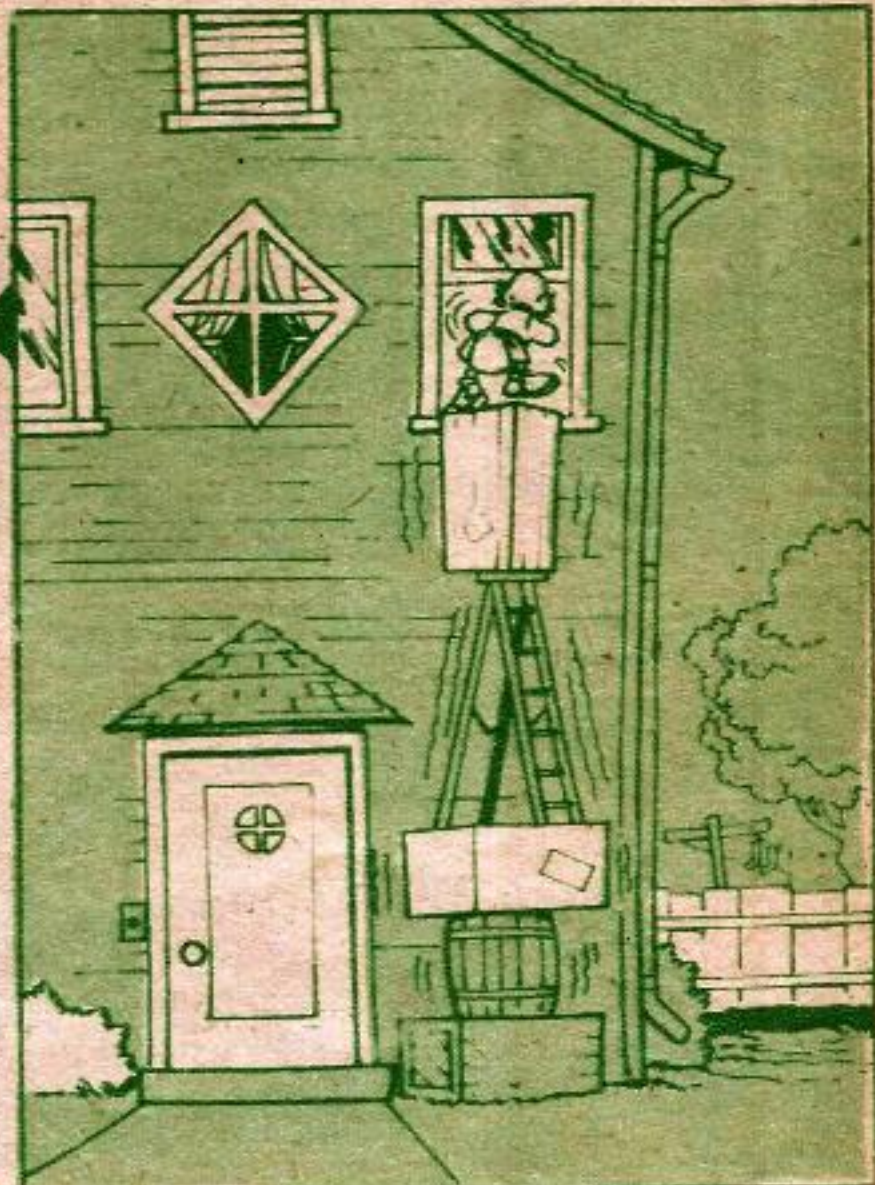
آه.. الحصالة أهى.. والأولاد برة ..
دى مش سرقة .. ده علاج !



آه.. أنا شاعر إني
أحسن فعلا !



عم "دهب" .. إنت فين ؟



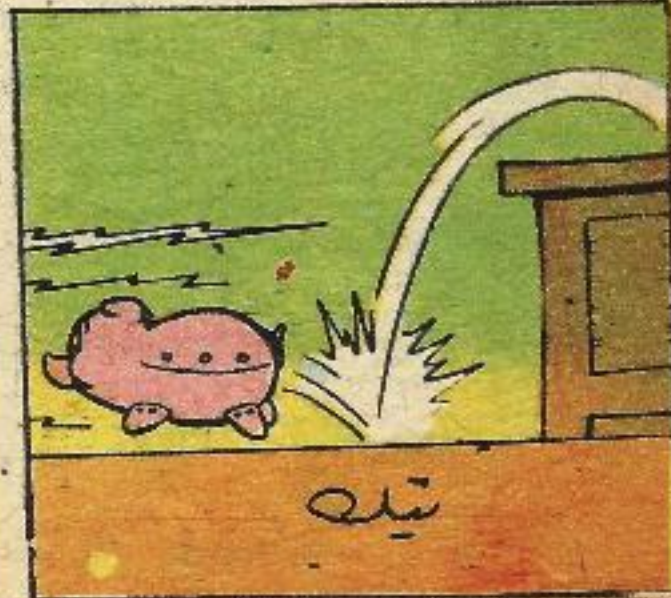
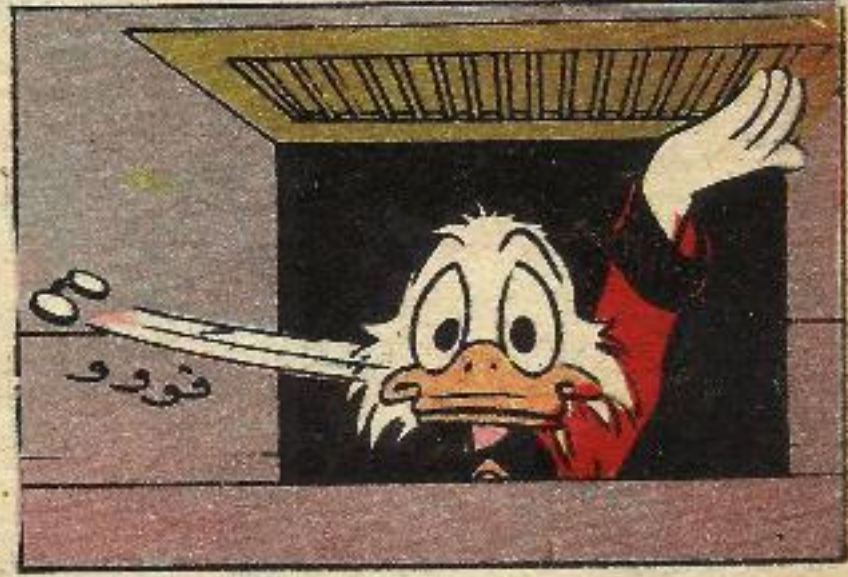
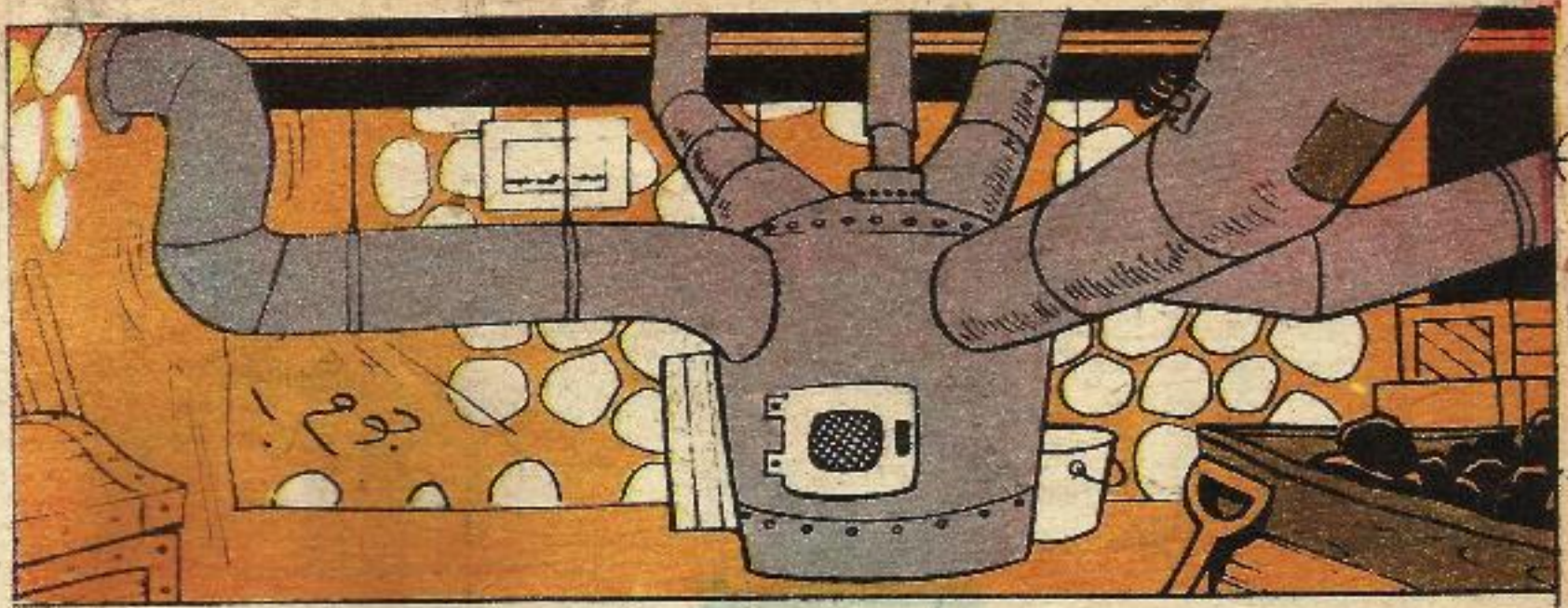
عم "دهب" !

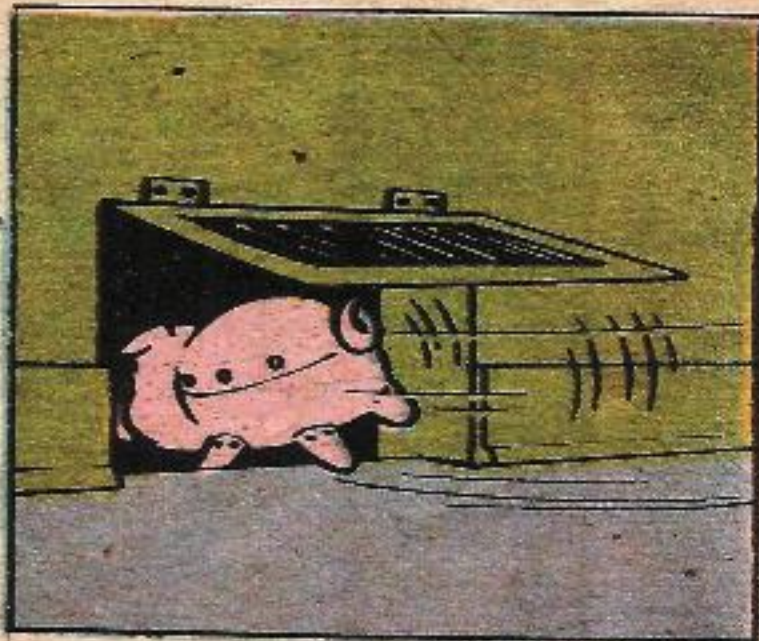


عم "دهب" !









لازم يعرض .. من الكرم !

شكرا يا عم "دهب" !

وبعد ذلك بكشيم ..

ما فيش فائدة .. مش قادر أعالج نفسي ..

لازم أطلب الدكتور !

يا ترى ليه
بيترعش
بالطريقة
العريضة دي ؟

إيه الدوشة دي ؟

الأولاد بيفتحوا الحضالة ..
بفلوسك ح يروحوا السيرك !

كده ؟ !

وبعد ذلك ..

شايف يا عم "دهب" موكب السيرك ؟

جميل .. أرجو الأولاد بقضوا وقت طيب !

أعطيني المكتب !

علاج حمى الفلوس
لبسيط .. إذا دفعت
فلوس لازم تستردها
قاني !!

دول بيكتبوا اسمك على العربية !

أصلى إشتريت السيرك ..
علشان كده بيكتبوا اسم
صاحب السيرك !

سيرك
دهب

الحظ !









برج بابل



كلمة (بابل) هي التسمية الموجودة في الكتاب المقدس لمدينة (بابليون) القديمة . والمعروف أن البابليين بنوا هــنـسـاك برجا شامخا مكونا من عدة طبقات بالقرب من نهر الفرات . وقد اقاموا هذا البناء لايواء الاله « مردوخ » .

والهدف من هذا البناء هو اعتقاد الاقدمين انه رابطة بين السماء والارض . لكي يتيحوا للاله « مردوخ » ان يصل الى هذا المعبد . لهذا السبب بنى ملوك بابل في العراق القديمة هذا البرج الهائل . والبرج له قاعدة مربعة الشكل ، يبلغ طول الضلع ٨٦ مترا ، وله سبع طبقات تقل في مساحتها كلما صعدنا الى اعلى . بمعنى ان الطابق الاول كان اوسع من الطابق الثاني . والطابق الثاني اوسع من الطابق الذي يليه صعودا ، وهكذا . . . ليصبح مديبا في اعلاه . واستخدموا في بنائه ٨٥ مليوناً من الحجارة الضخمة . والبناء المخروطي يرتفع نحو ٩٠ مترا . وهو يعتر دليلا على كبرياء البشر الذين ارادوا الارتفاع الى عظمة الله .

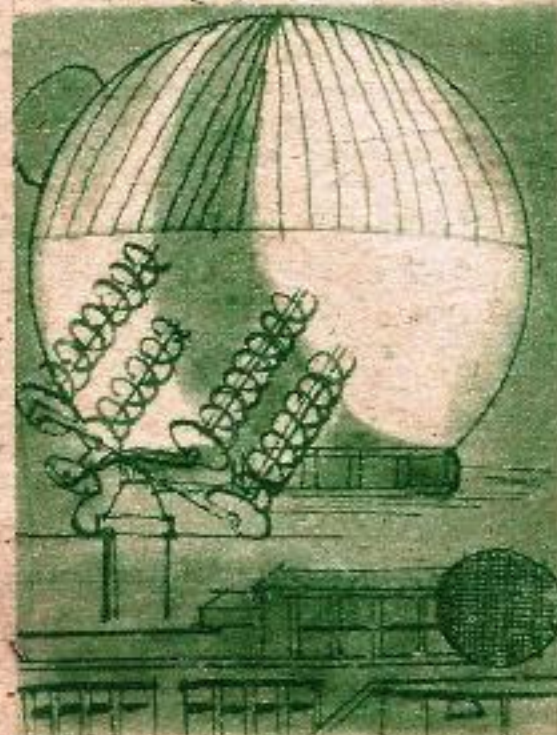
طائر الصباح (إيرلي بيرد) Early bird



انه قمر صناعي صنع في الولايات المتحدة واسمه (إيرلي بيرد) اي طائر الصباح ، وهو يدور في السماء فوق المحيط الاطلسي بنفس سرعة الارض .

وقد صممه المهندسون لكي يرسلوا اليه الاذاعات التليفزيونية ، وبذلك يمكنه ان ينقلها فيما بعد من امريكا الى البلاد الاخرى . ولما كان يدور بنفس سرعة الارض ، فان الناظر اليه يتخيل ان هذا القمر لا يتحرك من مكانه على الإطلاق ، وهو يشاهد في منتصف المحيط الاطلسي بين قارتي افريقيا وامريكا الجنوبية . وهناك قمر ثان اسمه (لاني بيرد) يشاهد فوق جزر (بولينزيا) وهذان القمران يبعدان عن الارض بمسافة ٣٥ الف كيلو متر ، وهما يلتقطان امواج الاذاعات الامريكية ، ثم يرسلانها الى مناطق شاسعة تشمل امريكا الشمالية وأوروبا بالنسبة (لايرلي بيرد) ، وامريكا واسيا واستراليا بالنسبة (لاني بيرد) . هذا ويوجد قمر ثالث « يغطي » قارة افريقيا

بالون التليفزيون الفرنسي



بنى الفرنسيون في شبه جزيرة بريطانيا بالسونا هائلا من البلاستيك لحماية « الهوائي » (ايريال) الذي يعمل بالرادار . . حتى يتمكن التليفزيون الفرنسي من التقاط الاذاعات المرسلة من الولايات المتحدة .

وهذا البالون الضخم عبارة عن غطاء كروي الشكل مصنوع من البلاستيك ، وظيفته ان يحمي أجهزة الاستقبال من التقلبات الجوية . علما بان أية مادة خشبية او معدنية في هذا الغطاء من شأنها ان تسبب ارتباكا في التقاط الامواج . وينفخون البالون بهواء من الداخل بحيث تبقى بداخله قوة ضغط كافية ، لكي تتعادل مع الضغوط الخارجية للرياح ، التي تكون في بعض الاحيان عاتية . وهذا البالون الضخم يمكن مشاهدته على بعد . وفي يوم ١١ يوليو ١٩٦٢ التقط التليفزيون الفرنسي بواسطة هذا الهوائي اول ارسال له من القمر الصناعي المسمى « تليستار » .

برج ايقل

برج ايقل مشهور في جميع أنحاء العالم . وعلى الرغم من أن شكله الهندسي لم يتل استحقاق كل الناس ، إلا أن هذا البناء يرمز لمدينة باريس ، عاصمة فرنسا .

لقد بنى البرج مهندس فرنسي اسمه « جوستاف ايقل » في عام ١٨٧٩ خصيصا للمعرض الدولي الذي أقيم في باريس . وكان هذا المهندس أول داعية لاستخدام الهياكل المعدنية على نطاق واسع وكبير . وظل البرج إلى زمن طويل أعلى بناء في العالم لأن ارتفاعه يبلغ ٣٠٠ متر . أما الآن فقد ازداد الارتفاع بنحو ٢٠ مترا بعد وضع « الهوائي » الخاص بارسال الاذاعات التليفزيونية الفرنسية . واستخدم المهندس في بناء هذا البرج ٧٧٠ طن من الحديد كما استخدم مليونين ونصف مليون صامولة . وفي أعلى البناء صمم المهندس شقة للاستراحة . وعند أول إرسال للاذاعة الفرنسية استخدم المهندسون هذا المكان للإرسال الاذاعي الرسمي .

طريق كيز البحري Keys

إنه طريق يصل بين جزيرة وأخرى على مسافة تبلغ ١٦٠ كيلو مترا في خليج المكسيك . والطريق يصل بين شبه جزيرة (فلوريدا) وجزيرة (كي وست) ، وهي أبعد جزيرة في الأرخيل . ويسمى هذا الطريق باسم « كيز » وتطلق هذه التسمية على الجزر الجيرية والرجانية الموجودة بطول الشاطئ الأمريكي على مقربة من مقاطعة ميامي .

إن سائق السيارة يمكنه أن يصل إلى أبعد جزيرة في هذا المكان ، والموجودة على بعد ١٦٠ كيلو مترا وسط المساء دون أن يترك سيارته لحظة واحدة . ويخترق الطريق المائي ابتداء من جزيرة « كي لارجو » ويصل بين جزيرة وأخرى بواسطة كباري ومسود . ويصل طول الممرات المبنية على الماء ما بين كيلو مترين إلى أربعة كيلو مترات . كما أن بعض الطرق العالية المبنية بالاسمنت ترتفع إلى نحو ٥٠ مترا فوق سطح البحر .

وكثير من الصيادين الرياضيين يحبون هذا الطريق الذي يقودهم إلى « كي وست » لكي يصطادوا هناك السلحفاة البحرية وأسماك التونة الضخمة ، والأسبادون (سمك أبو منقار) .

مرصد جبل بالومار Palomar

يوجد هذا المرصد في ولاية (كاليفورنيا) بالولايات المتحدة الأمريكية ، على جبل اسمه (بالومار) ارتفاعه ١٨٧١ مترا . وهو أكبر مرصد في العالم ، كما أنه يحتوي على أضخم تليسكوب . إن المرصد الفلكي الموجود أعلى جبل (بالومار) يعتبر بحق « عين » الأرض التي تنظر بدقة إلى الأفلاك . وبه أكبر آلات دقيقة معروفة ، ويستخدم هذا المرصد أقوى الآلات التي عرفت الآن . وبه تليسكوب قوي له مرآة مقعرة ذات قطر يبلغ ٥ أمتار ، وبفضل هذه الآلات أمكن تصوير النجوم بعد تكبيرها إلى أقصى حد ممكن . ومنذ عام ١٩٤٨ كشف هذا التليسكوب نجوما موجودة على بعد ٤٠٠ مليون سنة ضوئية . وهكذا استطاع أن يوسع مرتين حدود الكون المعروف في ذلك الحين وأن يكتشف مجرات عديدة وجديدة

